百九初刀八年丑奏舞廳

第三

- O

**订國省腦班** 

出席第

四次不

結盟國家

議

際形勢進一步朝着有利於世界各國人民、不利於帝國主義的自從一九七〇年第三次不結盟國家和政府育腦會議以來,中華人民共和國政府和中國人民向會議表示熱烈的說對。在第四次不結盟國家和政府首腦會議表示熱烈的說對。四次不結盟國家和政府首腦會議:

第一参加台議的七一已分開組成政治和經濟一台議即備工作文件。《美聯社阿爾及爾一十多個國家的外長們,一委員會,爲秘密的高峯往阿爾及爾的,還有安哥拉流亡革命政府總理顯伯托。作洲國家領導人,今天一同乘機離開道裏,前往阿爾及爾参加定五日中洲國家領導人,今天一同乘機離開道裏,前往阿爾及爾参加定五日中洲國家領導人,今天一同乘機離開道裏,前往阿爾及爾参加定五日

月定「考結」比記基它 一級型以連載地的 一級型便提在。 以盟道家型出由 土

赴阿爾及爾出席不結盟國家會議

友壽

PANORI AMERIC HAI CH KIM HC KIM HC CANAD TSUI YI

Pacific Wająbi Joinvii 手機伯贷利THOMA 浴比拉 NORBEI 断金峰 JANE PI 興発捷由 HEINRI

大西洋之會ATLANTI

GLORY K 土打料加多士STRAA 

本主語 FRES. T 手里指連結P.PRES. で助大 KURUSH 推動 H.K. ISL ・企本 URIENTA ・ STAN AL ・ GUDRUN ・ SAN FRA TRAVIAT SHINUN TAEHO

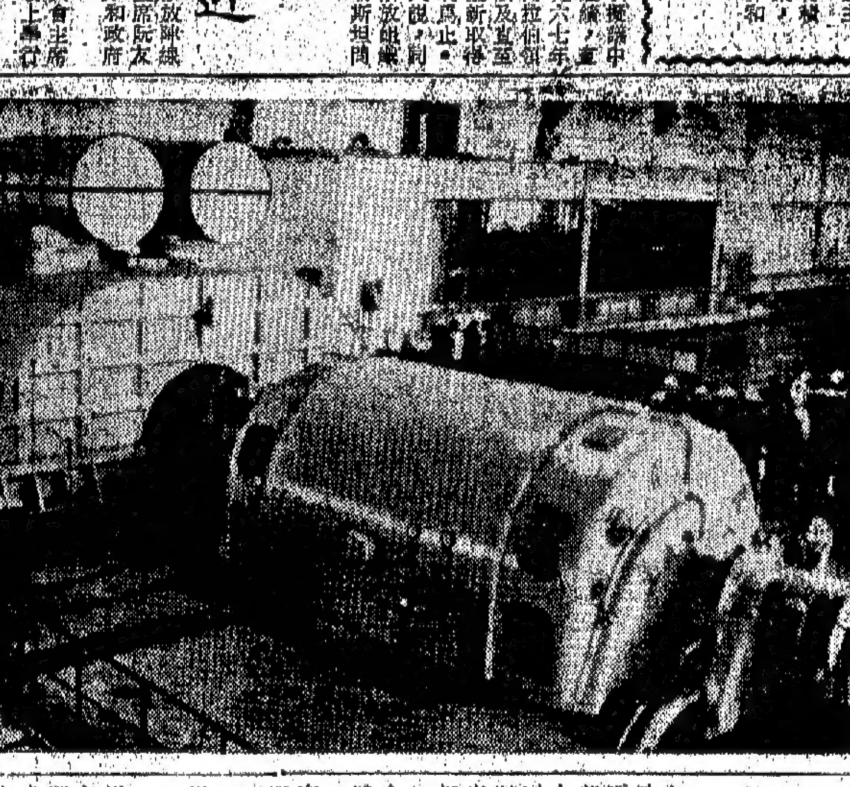
SLIDRE ISE MARI JOINVILL BROOKLY TROJA ANNA BA BEEKSHE FEDERAL KEIYO M PHIL. CO WESER D ·打風於 STRAAT 冷排变花 8.A. ALP 上打雪士英STRAAT 恒士利莱克 ASHLEY 上打圖學 STRAAT AMERICA

UNION

MM de 似此为

結盟國家首腦 総 眉 議開幕 Ta-King-Pao 342 Hennessy Road Hong Kong 熱 前 角二階港售票 半張兩紙出日今 印承司办限有器印利有准备

重申我國堅決支持二 一世界在國際事業 民反帝反殖反獨權士義 會議取



超級間

課

り場

道頻故

的罪行。中共「十六」的文件中中共「十六」的文件中

CXCXCXCXCXCXCXCXCX 是明色

四、近次接着該開全國人民代表大畫了吧。 地方軍連的人物,出席代表的名單就可以齊備等 ・協題將是通過新趣法算案,確定國務院一內閣 ・協題將是通過新趣法算案,確定國務院一內閣 ・人事,審議經濟計劃。而且,大會的主旨無疑 ・地形起在國內選一步與敵第九次和第十次黨代表 大會所確認的革命路線。 大會所確認的革命路線。

北京:現在的中國,在文化大單市之後,對 克服這個難題是具有信心的。可以說周恩來的報 是具有道種信心的標志。 問:同蘇聯的冷波關係將怎麼樣呢? 地域是具有道種信心的標志。 北京:報告呼籲對蘇聯向世界各地進行擴張 的政策要保持警惕,甚至指由這是一希待勒的老 把戲一。此問觀察察搶心會同蘇重新數生或分對 就,不過,報告在另一方面表明,在對蘇聯關係 上地適用於和平共處五項原則,因而,在對蘇聯關係 上地適用於和平共處五項原則,因而,在對蘇聯關係 上間間的。

計與賦

大各

全國出版發

站電型小建遍建福 百七千四成建已

燈籠了裝安村農多很當全

曾見

用出版指为KYOKKC EXPORT

1和美多麗STRAAT

ORIENT

STAR AL SAN PEDI YEH YUN ALLIED I FIDES FR BENAVOI TAL MYS FELICITY STRAAT

横側線 WAGLAA WAGLAA

| 関白二十

日本共產黨(左派)中央委員會八月三十一日打電報給中國共產黨中人会國代表大會價盤地解討了林彪反黨集團的單行,並把他永遠開除出黨。你們黨堅持無產階級國際主義,反對帝國主義,同全世界一切真正的馬克思列寧主義,你們黨堅持無產階級國際主義,反對帝國主義和政黨和組織團結在一起,把反對美蘇兩個超級大國的對於人會與行為、對於大會的關於主義,反對帝國主義和政黨和組織團結在一起,把反對美蘇兩個超級大國的對於人會與行為、對於人會與行為大會的勝利,給了我們以無限的數十十次全國代表大會的勝利,給了我們以無限的數十十次全國代表大會的勝利,給了我們以無限的數十十次全國代表大會的勝利,給了我們以無限的數十十次全國代表大會的勝利,給了我們以無限的數十十次全國代表大會的勝利,給了我們以無限的數十十次全國代表大會的勝利,給了我們以無限的數十十次全國代表大會的勝利,給了我們以無限的數十十次全國代表大會的勝利,給了我們以無限的數十十十次全國代表大會的勝利,給了我們以無限的數十十次全國代表大會的勝利,給了我們以無限的數十十次全國代表大會的勝利,給了我們以無限的數十十次全國代表大會的勝利,給了我們以無限的數十十次全國代表大會的勝利,給了我們以無限的數十十次全國代表大會的勝利,給了我們以無限的數十十次全國代表大會的數十十次全國代表大會的數十十次全國代表大會的數十分。

阮友裔,九月二日在前往阿爾及爾途中打電報給席、越南南方共和臨時革命政府顧問委員會主席越南南方民族解放陳綠中央委員會主席團主

九日

議令人鼓舞。 民族團結政府分別致電和發表聲明,指出會民族團結政府分別致電和發表聲明,指出會

旧力初

年丑癸酉農

各國

熱烈們質上

辦法」反擊以色列的優別不要「採取軍事解決」「阿拉伯國家公開成資説」「阿拉伯國家公開成資説」「阿拉伯世界」周刊報

阿拉伯國部長開會

需物穀界世

上會續格價料預

草擬集體石油戰略

# 蘇修在中東言行 阿拉伯 是 伯 真正 公民看法 友 實際是與 识 其 道 画 目 處處露底

阿拉 伯 國家輿 論强調

三肋瓜

蘇是

礼會帝國主義

役萬條村

个耕盟國家省瀏會鐵開幕

**议则政府和人** 

及數便聯聯争和軍事佔領的旗幟,就更加具有 是數便聯聯争和軍事佔領的旗幟,就更加具有 二次世界大物後不結盟國家的廣於開始,就更加具有 二次世界大物後不結盟國家的廣於開始,就是加盟政 與是問及帝門拳不可分的。以常門拳包括在政 與是問及帝門拳不可分的。以常門拳包括在政 的和經濟方面問各種新老殖民主義的強縮作門 中。今天鄉幾兩個超級大國多數所促成的。越來 因主義的便職和超級大國多數所促成的。越來 因主義的便職和超級大國多數所促成的。越來 因主義的便職和超級大國多數所促成的。越來 因主義的便職和超級大國多數所促成的。越來 因為自己是例了學事,無不以爭奪在第三世界

有機組 利 不 **以** 和 在 出 的 大 的 在 出 的 的 大 的 一

**美華行鄉** 

中三鹏五。 中三鹏五。 中三鹏五。 中三鹏五。

子和で見松

主要企業

亞安體系

一大樓 解決 一大樓 解决 一大樓 解决 解决 解决 解决 解决 在來院內閣委員會上回答一位社會黨購異質閱時作了全體系的任何談判。

|後回蘇聯在二大世界人戰納束後斯接管的。在北澤 ?說立 照州 集體安全 體系 概念以任何經東考慮,解決

**参加的。** 

《核的一個安全權系 · 那來美國要都加也得要者處 在印尼或隨場行時,蘇聯並未被承國馬亞州國家。

東京股票昨大跌

盟國家會

日本的單直透過

今年居世界首位

后 計 時 建 九 百 一 十 第 标识别,日本今年的军事重量将居於世界首位,但对今年的军事重量将居於世界首位,這個新的估計,比今年原定的八百一一萬幅。 與國,與國今年的軍事重量,將在八百一一萬個 與國,與國今年的軍事重量,將在八百一一萬個 與國,與國今年的軍事重量,將在八百一一萬個 立在。

¥ · .

**最好利用的**知道這是怎麼一回事情,特別是過去變化。數修早就一路多時便引起人們的怪異,但是當地人都心。數修早就一路多的種人然果在萬家這個小處市「向密切注視」,在忙碌落。

|乒港香 |大和藝文

歐

**选論外** 

•場會鎮會為圖。議會行舉京北在日三和日二月九年三七九一於會事裡監聯球兵兵洲亞

在北京

()

版言類

(片照其傳社華新)

军自二十

女文

四强

三期品

年

僅十

的阿部

全場観衆鼓掌派

單

梁戈亮

田

阪今

昨

天

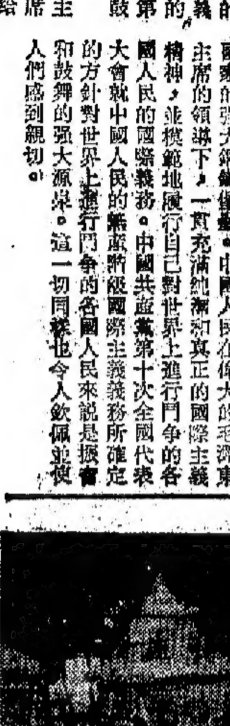
女雙門

四班朝鮮佔一

非拉乒乓球友好邀請教混合雙打是最多選手参加的一項單選男雙日朝來印度選手入前四名

学,也没得一个人们的比赛,出现了不少精采紧张的场面。 名女迎朗县投入了淘汰赛,到昨天晚上的比赛结束以後,用名女迎朗县投入了淘汰赛,到昨天晚上的比赛结束以後,用女單打比赛昨天下午附始第二階段比赛,在第一階段單價是

H



東南巡、船嶼之

初

前と対対

公的份非人員都守着公的份非人員都可有些的非人員都可有

少在忙碌着。 內確實明起人們的怪異,但是當地人和 如進道是怎麼一回事情。特別是過去發 每來,美國中央情報局公開以寫象屬 基 等來,美國中央情報局公開以寫象屬 基 與與整谷有航空線,來往方便, 與別的事情。 與與解析的怪異,但是當地人和 與別的事情。 與與解析的怪異,但是當地人和 與別的事情。 與別是別是別數。 與別是別數。 與別是別。 與別是別數。 與別是別。 與別是別是別數。 與別是別學。 與別則與關係。 與別是別。 與別是別學。 與別是別。 與別是別學。 與別是別數。 與別是別學。 與別是別數。 與別是別學。 與別學。 是別學。 是一學。 是一學。

級道。題目是「烈日下的血汗工 一期在「跑牌」欄內刊整了一篇 一期在「跑牌」欄內刊整了一篇

中一分鎮來捐給流動教育、公司大約百分之二十在學學者,在加利福尼班州,以內也沒有一个教育,我們也沒有我自負責人為佩茲說。一个教育、在加利福尼班州, 的歌『與其在漢大學學的學學,並改善與動外的學學,並改善與動外的學學,並改善與動外的學學,並改善與動外的學學,並改善與動

河北亞政府並決定實制石、是它所採取的第一步。早 和本國石油资源的重要 一种體表現,這些政策 四與體表現,這些政策 四與體表現,這些政策

规定的價格,可在六個,這個展期出售要排所

各石油公司 侧星期内 各石油公司 侧星期内 作出决定,司定今年八 村出决定,司定今年八 村出决定,司定今年八 时期在和比型共和關成立 时期有在利比型共和關成立 中一資產關內的外

於斯特拉德 於斯特拉德 於斯特拉德 內 內 內 一 次 是 收 為 國 有

利比型控制本國石油

江洪澤

英斯科

的

美國館工成千成萬

经数据力足以防止等 的,只要被对不多人。 的,只要被对不多人。 的,只要被对不多人。 的,只要被对不多人。 他们是是一个人。

史地教材內容流謬

教育當局應予重編

時許,一名安子在網網 時許,一名安子在網網 時許,一名安子在網網 一名安子在網網 一名安子在網網 一名安子在網網

手作皮通過

雅沙城塔 集胶成类

賭場發生劫殺案

(先幾無 思斯)會

旺角改建街市

是将李好

餘八馳中港風 年十巻外九行

蓋掩被場樂遊童 威

百户

**弄新貿易** 港貨輸美將受影響

法如通過

價格實惠

國產最新出品治療痔瘍外用良药

廣州聯合製葯廠出品



具有止血、止痛、消炎、解毒作用、對新久痔瘟、均有良效。 道歐:內外持續,脫肛持、凸腸頭疼、血痔、便後紅痔、滋年持續等。 如能配合酸歐出品之羊城牌「化辣罐」上同時使用。外播內服 則效果更佳・

Farystia syntagent

經網處:中國宏與貿易有限公司 電話:3-860789

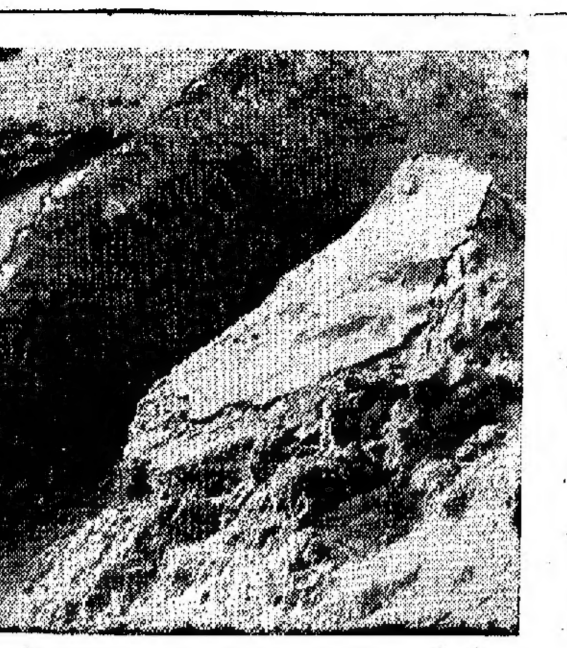
國貨公司 - 葯行有舊

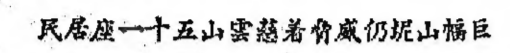


國

品

装







居民壓直坭山



场现况山垌山雪越

領方校向可人請申



,龍屍體有針

中國明軟學各門之共同基本概念。修學此項文級課程, 文大學校外進修部將於本年十月間,舉辦一項,大學政 文大學校外進修部將於本年十月間,舉辦一項,大學政 文大學校外進修部將於本年十月間,舉辦一項,大學政 文大學校外進修部將於本年十月間,舉辦一項,大學政 文大學校外進修部將於本年十月間,舉辦一項,大學政 文大學校外進修部將於本年十月間,舉辦一項,大學政

匪徒九龍街頭戳劫抛却珠寶吳掠走現款 九歲少年昨 賭場發生劫殺案

聚沙成塔 集 张



**"** 沛充力活美健保可一酒露務祂飲常 沛充力體 砷怡美味 水汽以滲 醇香飲淨



可公限有成必歐港香表代權全東這

量式一。等量應供質鐵有桿每酒館務施 :講查會公契斯圖全國美 質鐵量大要性女

對。期週及育生於由女婦。素要球血成構係質嫌 必以所,需所性女爲尤質輸此因,大更耗消液血 有緬蘇務施。喬所耗損充補取吸中物食常日在須 弱胃多很。能功效特有血補胃健於對。質嫌富豐。 **短覺則作工少些。弱日體身。**安男的寬不化消及 而血貧因女婦多提。丁鑑児就後轉數飲·堪不胜 • 痛止、散膜、花眼、量頭如。關失難困期週歌 的時期週免可則,杯小三飲白,日數前期週於宏 級見胎私自被衡平以可·杯小三飲日婦孕。苦痛 補。加增必乳。之飲婦產。力體持支而質識的去 恢速迅·醋薯软泽好。聚去及元復體身。血失光 • 幼老女男弱此。保可春青。沛充神精。康健健 推係·潛葉務施。住記讀·品與上無·養關後病

●置假防機·酒構厚精停與代三師階大葉游 時眼傷不臟肝傷不精酒學化含不酒萃務施



改古人出出ノル

國產: 廣州用

具有』 内: 趣述 如能 到 類果 果 類 中均致力於研究合成體壓的製造。

防工業 4

**圖膠飛獵**與111有彈性的物質,不僅實認應用於發

**州、楼林、**馆讯及园防工集而且用以梨造人们日常在

情用品 ◆ 目前进界上天 ◆ ◆ 腳 的 华 産 量 尚 不 及 二 百 萬

■ \* 特不退供給日散增加的需要 \* 而且未晚晚降不剩

油網及有機溶劑。容易卷化。且易帶火掘燃。不能適

即多種多樣的實用條件。此外,天然聽腳的單塊受鬼

域的限制。所以科學和工業免逸的關係於以往數十學

個重要部分》合成橡胶的生產量是合成部分子化合物

中歐量特殊的一項。有些頻型的合成機構。其性對在

其些方面輔用了天然機壓的缺點,如像酸油,對有機

控制及化學與品 》 耐皂氧 " 氧及風化 》 對熱而不易頭

燃,耐低湿而不脆製。這樣合成樣那能更廣泛地應用

於日熱複雜的交通。積極及電訊工業《在和平日子案

▶據腦爲生單與壁徵上不可缺少的材料 『在職争時期

裏◆棒腳是運轉一切近代武器的必要材料●所以只有

建立和發展了合成種屬工業才能解爲具有更完整的關

而且在科學上和技術上也成爲一種進步的概能。合成

橡膠製造過程本身在最近三十餘年來也有領大的的進

展。由於丁烷成丁烯脱氫以與丁二烯的研究而發展了

催化脱鐵過程,從而豐富了異相條化反應的理論。孫

合過程方面,由本體聚合進展到乳液聚合,聚合時間

由8至6個月縮短到十數小時乃至十數分體1由一種

繁華物的均聚合發展到兩種成多種單基物的共聚合。

並能研究單葉物的競聚率而推導出共聚物的組分公式

事對於乳被聚合歷程也已有初步闡述;聚合反應動力

等的研究已有一定的成果。近年來並應用權記元素研

**究聚合反應歷程,大大提高了科學人員對聚合反應的** 

天然機關力能製成輸胎,現在可以全用合成機關製作

3 甲基橡膠 Methyl rubber 製成的輸胎僅能行率軟

干公里,而低温了一架格摩佩成的輪胎可行車匹萬公

里以上。製造成本也迅速地降低,降低於天然機關的

價格。合成橡膠的塑性一般較天然橡膠萬差。加工時

仍要使用增塑劑。因此發展了多種類型的增塑劑。並

促進了增盟理論的研究。合成橡膠須要補强性極好的

磁果。因此,刺激了塞跟工業難出積壓能耐磨性等類

型的缺恶。也促進了缺黑補强作用的研究。連些都是

**亚巴十年來在科學技術上的進步,這說明合成標序是** 

化學部門中綜合性的科學。這裏就合成棒腳的簡果歷

中,製造方法,主要類型及最近發展幾方面作隨時介

合成棒機的發展更少導源於對天然棒機組分的研

究。一八六〇年Greville Williams 從天然機能的乾

位置物中分離出並鑑定員2一甲基丁二烯;一八七五

年G. Bouchardet 由熱裂天然楔雕製出相當數量的2

一甲基丁二烯,四年後他用温度酸成理2一甲基丁二

始起成了最先的合成像图。一八八四甲W.Tildon M.

解松節油而得 2 一甲基丁二烯,並用面硝酸级作催化

則製成棒圈,這是第一次由外棒器原料製成合成橡圈

▶一八九二年 Tilden 曾敘述由 2 一甲基丁二烯聚成

的條腦好似天然檢歷一樣能與硫碳化合成爲聚釋的彈

性物。此爲最先製成的硫化合成機關。一八八九年爲

留宗首次由二甲基與丙基甲醇脱水而製得3~8一二

甲基丁二烯;一九〇一年康運柯夫由1。3一二氯四

甲基乙烷「(CH.) CCLCCL(CH.) aJ N

HCL而得2,3一二甲基丁二烯,以之聚合而成甲

合成橡膠發展簡史

合成軟雕的性質也有很大的改進。從前必須混合

合成機能不催犯經濟上和關防上有其重要素裁。

現在合成橡膠工業巴成爲基本有機化學工業的~~

合成橡膠的研究興展望

**氰乙烯→經分體機製純炭可達99%。此法過程驗**間

屏氣體 / 其排脫爲一 6 · 9 ° C。其主要來源風熱製石

始的制度品氣體。此項氣體之C 4 體份含有正丁烷。

與丁烷 · 正丁烯及與丁烯 。與丁烯可由此機份中分

賴而得,正丁烯則可異構化馬製丁烯,丁烷則可異構

化基具丁烷 > 经脱水而成具丁烯 \* 用作聚合琴基物的

與丁烯要求極高的純度 > 即使含微量的正丁烯也能妨

,其沸贴黑 5 9。4°C。其態法爲通乙炔經Cu2Cl2~

(二)由單基物製造合成標膠

是聚合反應的遊物」如像丁納機膜,丁一花線膠,丁

--- 佩橡膠等;有些是縮聚反應的產物,如聚硫橡膠,

建質檢羅等。但同樣是聚合反應,可採用不同聚合方

法與造不同類型的合成機關。了納練將由本體報合法

製成;丁乳橡膠、丁一苯橡膠及丁一条橡膠等則由乳

液聚合法製成;與丁橡膠則由溶液聚合法製成。乳液

聚合法是製造機稱主要合成橡膠的方法>它比其他聚

合法不值反應速率快而且所得聚合物的分子量大。又

NH<sub>4</sub>Cl---自Cl水溶液按照剂,即压成乙烯基乙炔。

3一颗丁二烯周聚丁梅醛的聚基物。保紙色被機

合成橡膠有多種類型,其合成方法也各異。有些

具丁烯與**與丁橡胶及系属丁烯的**单基物 \* 在實際

**学**ノ低電気酸有刺毒ン操作更嚴密メ以防中毒。

飘

**码正常的晚合反應**。

性維承游離基來終止触的增長,必須等特游離集由不

超纖數而入膠粒後,或是道個游攤集成馬另一活性鏈

徒才能終止原有活性難。所以乳液聚合易得較高聚合

度的聚合物。乳液聚合時,因爲主要的聚合反應在開

粒中進行。聚合熱排着多量的分散介質易於排散。影

合温度易於空制,便於工業生產上大量聚合操作。在

木體和溶液聚合時,聚合熱的排散較爲困難,易於酸

生關都過齡,增加聚合物的多分散性,尤其是在聚合

**引發。境長及終止三個基本步驟的場所,一直是個**没

有解決的問題。早在一九三八年 H. Fikentschex 主

展引被步骤被生在水相 J H . Mark 等則主張較生於罪

基物乳膠粒與水相的界面; R.G. Fordyce 則認爲

發生於單基物體粒中·將單基物蒸氣與乳化劑和引散

刚水溶液接觸,發現水溶液逐漸渾濁,此時没有單葉

物乳雕粒與水溶液的界面,在水相中能得到聚合物。

又放置一層單基物於同樣水溶液之上,水相則因此成

森合物而逐漸源潤 > 而在油層中則無聚合物出成 · 道

能明使用水溶性的引發射時,引發及增長並不會生於

油相。聚合前後乳濁液中乳腮粒的數量及粒康發展開

大。聚合前單基物乳膠粒的平均直徑與10,000

埃以上, 而聚合物乳酪粒的平均重征在150~13

合成橡膠的發展

(一)乳液聚合温度的下降

乳液聚合温度由 60°C 降低到接近零度或零度以

物的性質。但通常用於乳液聚合的引發劑如過硫酸钾

· 溫氧化氫等 > 它們分解成游離基所需的能量較大 >

因此降低聚合温度,將猛烈地降低聚合速率,甚至根

本不聚合。但若加入一些還原則,由於引發難受豫原

劑的作用就易於生成游離基之因爲此時需要的能量較

**搜索遣原制時少得多。應用迫種遠原活化引發劑,**聚

会反應就可能在低溫逸行。因此發展了在 5°C汞合

的低温丁一茶棒膠,這裏首先採用的引發刺爲過氧化

知来基代其丙基。還原例寫硫酸亞鐵。亞鐵雜子與引

發制作用時,成爲微雜學表所以須有還原糖還原鐵雕

子」這樣才不斷有亞姆獎手與引發例作用而生成까解

注,墨鏡號的引發。但聚合配方中應用1%的邊原槽

,也培加了成本》所以又有增加能與亞徹龍于及鐵龍

子生成絡合物的創性磷酸钠的用量。成爲無糖配方。

但有做的聚合配方规成的聚合物创有必要的做,易於

促使老化,所以又發展劑以浆酸了例如。由 N一(O

HaCHa-NH-)s---CH2CH2NHa3 代替亞萊蘭的

無難記方。高效率引量判的研究。也非無所簡單果,

引驶这本更快的有對一氣臭肉類類。來基準烷。及藍

等的過氧化氫物 > 應用後省並增加乳化劑用量在 6

C集合丁二烯苯乙烯僅須十一分值,轉交率即進60

500埃之間,較前者小得多,而其數量則較前者權

乳液聚合的反應壓器。特別是如何運擇適行鏈的

量大時,聚合温度的控制與黑困難。

堂 即 屬

一到此風山好ふ好了

一个不相信?一我有路生氣,不動脈直了一條不相信?一我反而有點種無了,對於這個問題,我不想則起任何的缺會。 一條,不要提了,一定辦理一口氣:一今天 一條,不要提了,一定辦理一口氣:一今天 一條,不要提了,一定辦理一口氣:一今天

斯徒, 涿果也未 戏很做 在施丁十一班谷城地域 風光鬼好,但太 相頭風光好嘛!

触强度。副老及神後性質方面均有提高及改進。 無關 丁一和推翻模成的物胎,行程試験的結果比天然機器 輪胎轉令提 2 6 % · 它的跟量不断增加 > 大有完全替 代60° C來合丁一米物類的趨勢。 應用還原引發在80°C 進行乳液聚合丁二烯即

%·在5°C 综合的保温了一苯橡胶分子的组成体数

均一· ) 因此的基度劳增加。在抗弹微微· **伸長鄉、**樂

○得來丁二烯→即丁乳棒器。其分子構型爲線型且架交 辦分子/文化分子也少·丁二烯的1,2一加成結構 由了納線關的45~80%降低到了机棒態的18~ 23%。丁乳基腳具有極好的加工性質。採曲性及抗 製性並附低溫。雖然抗張羅度低於丁一家棒壓但仍適 合於解胎面腦料。這種嫌腦無須苯乙烯 > 可以節省大 量的而且用意根實的影。

### (二)乳膠的應用及油補充橡膠

南接利用圖乳加工製造橡膠製品可以節資消耗於 配煉的助力的30~50%,工序也簡單方便。惠用 於加工的關系具備含圖形物高,點度小和腦乳穩定等 徐仲。合成歷乳一般僅含橡膠 8 0 %左右。首先解决 腦乳的穩定和議館使含橡膠遺 6 0 -- 6 0 % # 但腳乳 在高騰度時設若聚合物乳廳粒度過細,則點度增加, - 放須要製備乳膠粒的膠乳以降低黏度。這些問題現在 我國為已得到解決,目前已可大量生產丁一來,丁一 **机及象丁等膠乳以供直接加工之用,而且還可以按照** 加工的需要製出與積橡膜的多種不同性質的腰乳。

操腳加工過程中,很大的動力消耗於配煉工序。 因此在應乳中加碳黑,然後再凝固,成爲碳黑母態。 道線不進碳黑與橡膠混合均匀而且可以節省配煉工序 的動力。低温了一來排歷聚合度高,加工困難,可在 歷乳中加入棒鹽重量的80一50%的重油以求改發 ◆ 重油光製成乳濁液混入壓乳 > 然後再級固 > 則成爲 抽納充的低溫了一來橡膠。所用的重油爲石油中的分 子被大的工業上没有很多用价的部分,是價條而有大 量供應的物質。這樣聚合度高的橡膠能膨脹於油中使 易於加工之並不降低機械性質而且增高腐蝕强度。用 同量的低值了一举棒圈。由棉充後可多製帕胎80% ,而且輪胎的質量提高18%。最近如像在壓乳中加 治一樣如於餐於低溫了一彩開乳成爲松香補充的低溫 丁一来被握,横定用後營製成的胎面及胎身羅科的機 被性質比低溫丁一苯橡膠的更好。贈触强度高50% ,抗酸强度高80%,柔曲酸熱係15度C,且具有 極好的抗裂及防老性質。配煉出方便並降低動力消耗 量。這些多是合成橡膠加工應用方面的改造及發展。

## (三)性質更好的新品種

近來品質優良的新型合成棒腦也不斷的出現。表 乙烯由於分子齊兼易於結晶,故没有緣腦的性質,但 將聚乙烯氯化和氯磺醛化使有8 5%氯取代於碳鏈上 ,少數的類以氣磷體模的形式取代於碳鏈,這樣由於 没有次序的取代破壞了聚乙烯分子的規則性。因而具 有機關的性質。這種軟體Hypalox完全不受氧及臭氧 的作用。廟蝕强度高,且能配幣。剛光。耐梁曲及耐 **则线,不增加也能附低温,可與天然檢歷了一來,與了** ▼ 额丁及丁一氰混合使用以增加腳蝕强度及耐氧性質 ◆ 可用以製作胎面和白色塑料 ◆ 另一種新型合成棒腿 Vulkollan 是由聚合度不大的已二酸和乙二醇所成的。 深國與<u>基二</u>與氣骸作用的產物 • 分子中含有關和職狀 的結構」故抗張强度特別發展,達420~460公斤/国 米\* 》伸長率500~700%》其磨蚀强度數倍於天然機 腦。能完全抵抗氣災臭氧的作用。尋求性質優異的新 品種工作一直進行,而且蔣承也會繼續進行。李後將 會陰續出現具有各種特性的合成機關以滿足應用上的

## 加賀多。在聚合過程中,用超顯微鏡可以觀察到單語 適宜於大量操作>是工業生產上廣爲採用的方法。 物乳雕粒逐渐減小乃至消失,道表示聚合物乳雕粒不 是由單基物乳壓粒轉變而成的。 下,是聚合温程的一大進步。一般來說,兼合溫度獻 低所得聚合物的分子量象大而均匀。這樣能增進聚合

(一)主要草基物的合成

丁二烯是目前合成橡胶的最北奥草基物,在室温 時爲氣機。沸點爲一4.6°C。其劃造方法依原料不 同而不同。施乙醇藻氧通過熱至400°—450°C 的則個一點水催化劑,即產生丁二烯。

世 元 初 『 八 年 蛩 奏 臂 麡

遊樓蘭·淮山南教的研究工作闡明了天然機器的紹介

多並推出二烯植物是合成棒壓的重要單載物。爲纖纖

界大動時後圍繞少突然排腦,於一九一八年依養療迹

柯夫的方法建康虫鹿,至伴城時共生置 2,350 项甲

為橡膜 · 大部分用以製造硬橡皮 · 也用以製造輸胎 ·

特別是嚴重心論論。由於甲基橡膠質量差,成本大。

取後即停止出證 "本世纪二十年代中期" 天然柳原的

價格腦線。許多關家更致力於合成機器的研究。J.G.

Patrick 於一九二一年開始研究汽車水館防凍劑而於

一九旦〇年製成了表硫橡膠 Thiokola J.A. Nieu-

wland於一九二五年開始研究乙炔的二聚度物,權以

W.H. Carothers的研究给果,在一九三一年生產了氛

丁橡園 Neoprene。 德國先致力於丁二稀的鈉傑化聚

合,因此於三十年代也生產了了納橡膠;隨後又採用

乳液聚合按研究了二种與一系列的烯類物的共聚合,

找到了二烯與苯乙烯或等乙烯的共聚物與有實際意義

九三七年才開始生產」製出2,110噸,随後又生

应了了一条棒牌Biama N•一九四一年出現了異丁棒

题 Butyl Rubber 。美國在珍珠港事件後於一九四二

华力才生產了一定排層GR-S。因爲大量的丁一苯

機應用以製造輸給》它已成爲合成橡膠中華主要的類

型,魔量佔絕大部分的比重。製造方法也不斷改造,

·最职者的是联合温度由 50°C 降低至 5°C,於一九四

八年開始生產低溫丁一彩棒樓。一九五三年低溫丁一

来機器的產量已佔丁一彩棒廖產量的65%。目前各種

無型的合成條應巴成爲主要工程材料之一。並且被列

製造方法根要

與歌略物資。

>因此在一九二八印製成丁一苯特腊Buna S但至一

最先工業化的合成権關是甲基橡膠」當第一次世

研究含或條層指出了方向。

丁二烯的另一重要來源爲石油無製氣體中的丁烷 及了歸。丁烷和丁烯經經基化作用可製成高等規模的 航空用汽油。但他可经催化脱無作用製成了二滴。道 在石油黃獻豐富的蔬家是重要的合成物學原料。 由乙炔與丁二烯是德國工業生產的方法,乙炔則

取给於電石或天然氣影無慮氣或精煉石油氣體用電孩 法合成。 学乙烯爲丁一果據歷及秦苯乙烯的單基物。係無 色被體,其挑點第一四五點二度母。其製造方法有多 種。其中最簡便的工業方法爲田乙烯與苯經氰化铅的 僧化作用生成乙苯》後者經脱氫成爲苯乙烯,減壓分 物後可機能度爲99%以上的率乙烯,即可供聚合之

像乙烯且丁一根接踵及乘佩乙烯的军盖物。係無 色被體,其機點爲 77.8°C。工業上的製造法有乙 **绕加重视能和氧化乙烯加氢氨酸凝成氰乙醇,後者經** 脱水以製气乙烯等法。前法最爲関便,形乙炔和氧化 酿造入Cns Cl₂-NH4 Cl-HCl水溶液催化剂。即生成

步驟的連續反應。此外尚有建轉移。文化及李康作用 。键的引致可由光· 熟成引致荆莽的作用於某基物而 生成活性維;難以單基物分子迅速而連續地加成於海 性鏈;即鏈的增長步驟;活性鏈可因與客劑分子。夾 植物,成與由引發州分解而成的游解基成另一活性維 反應,失去活性而終止鏈的增長。爲了製取高聚合度 的杂合物,應應可能降低鍵終止油率,以免活性鏈通 早的終止,提高單基物納度是個重要辦法,所以單葉 物練度一般均在89%以上。在本體鏈溶液及乳液聚 合陶,引鼓剂分解而成的游翰基,及增長中的活性鍵 均在同一相裏 > 因此活性總就有機會與溶液分子 - 游

除合民席是包括缝的引致。增長及终止严握差据。

第二十二种

離监域另一活性鏈相撞擊而終止鏈的增長。所以聚合

**建設低◆在乳液聚合中→游憩基發生於水相→鏈的境** "長在隔離的膠粒中塗行」這裏没有溶劑分子。另一活

地,又提起到了那個她不顧再醒了 指情喜歡你,無遵你一點也看不由

大高興:

新我只是上下 二一四三 — 一個幾個

生。 生物。 一九五九年北京中華版的出版説明郎。 一九五九年北京中華版的出版説明郎。 一百岁一和「横考」前論。 這次重印本是王氏的

相充,这位将本英可以很情楚的看出。由于现了"癸巳奥於高祖德」的拓本,才對前方现了"癸巳奥於高祖德」的拓本,才對前方

制度,有異於別代。拉用作用 與後達要談一該違次重印的本子。第一種本子,館印寫四合一的三十二開本),定要的 成就,說他提供,那是當之無。不滿七年,有違樣大的 政東縣,從專者據之事。不滿七年,有違樣大的 成就,說他提供,那是當之無似的。 一一對中國的新史學有很大的答發作用。王氏政 成本子,館印寫四合一的三十二開本),定要的 個本子,館印寫四合一的三十二開本),定要的 個本子,館印寫四合一的三十二開本),定要的 個本子,館印寫四合一的三十二開本),定要的 個本子,館印寫四合一的三十二開本),定要的 個本子,館印寫四合一的三十二開本),定要的 個本子,館印寫四合一的三十二開本),定要的 個本子,館印寫四合一的三十二開本),定要的 個本子,館印寫四合一的三十二開本),定要的

「上甲」二字· 排析建瓦此也·

\*

極夢風暴與內容 理。機械。寬訊及實 播用品。自前世界上 體,於不良供給日益 油網及有機將劑。各

合成橡膠不僅在 而且在科學上和技術 橡膠製造過程本身在 機學與造過程本身在 機化脱氧過程,從而 合過程方面,由本體 由3至5個月婚短到

單基物的均聚合設展

並從研究單葉物的競

學的研究已有一定的

究聚合反應歷程。大

天然機圖力能製成輪

;甲基橡胶 Methy

不公里。而低温了一

**里以上。製造成本也** 

價格。合成物腦的經

仍要使用增加剂。因

促進了增塑運動的研

碳黑,因此,刺激了

型的碳黑,也促進了

记三十年來在科學技

化學部門中綜合性的

史,权准力法。主要

合成橡

合成橡膜的發展

死。一八大〇年Gre

四乘物中分離出並緩

年G. Bouchardet 由

一甲基丁二种,四年

播展成了最先的合成

解松節油而得 2一甲

州梨成棒區 。 道是第

-一八九二年 Tilde

的漆服好似天然棒路

性物,此爲最先製成

留察首次由二甲基列

甲基丁二烯;一九〇

甲基乙烷「(CH:

HCL而得3,3一

J

算

恒然的葡萄

合成橡胶的性質

助工業。

一九四〇年而務印書館出版的「海寧王都安先生 一九四〇年而務版遺書本第一種二十四卷。這個本子 大章兩卷,合印在一起,仍馬二十四卷。這個本子 大章兩卷,合印在一起,仍馬二十四卷。這個本子 大章兩卷,合印在一起,仍馬二十四卷。這個本子 大章兩卷,合印在一起,仍馬二十四卷。這個本子 大章兩卷,合印在一起,仍馬二十四卷。這個 本子,要算道次重印所用的席本最好。這個本子 本子,要算道次重印所用的席本最好。這個本子 本子,要算道次重印所用的席本最好。這個本子 本子,要算道次重印所用的席本最好。這個本子 本子,要算道次重印所用的席本最好。這個本子 本子,要算道次重印所用的席本最好。這個本子 本子,要算道次重印所用的席本最好。這個本子 本子,要有道次重印所用的席本最好。這個本子 本子,要有道次重印所用的席本最好。這個本子

乃祖乙而非大戊,庚丁乃麻丁之毗,大丁以、無丙,生壬、主癸本作示壬、示癸,中新之大爲二乙、二丙、二丁,而非雜丁、無乙之大爲二乙、二丙、二丁,而非雜丁、無乙 的業績是新史學的防山,都是絲毫們要競股嚴的發現是新史學的開始,均快發了三千年來所久被無役的

無可念

何

說

晏殊

上幾。王和

税,附

\*

災风

今四水的

山氣金絲炭形曲斑

三阴草

斯田多 新日報報

他有一首七律「示張寺丞、王校拗」,而其中「無可……似的……」這兩句又相談談歸來。小園香經獨徘徊。

是, 道便使晏殊 因爲「無可

**所作的這首** 

院溪沙一引起了注意。 道首嗣的原文的句子在中共「十大」政治報告中被使

林集堂觀談 

、 本班、馮延已等人的流風。心,追懷往事,表邀的是空空洞。對工巧自然,造意楊順完整,

- 河和質父持括」

クマ |本

天氣

间

仲

宋仁宗時馬宰相 解外字周叔 佛山近郊

朝

元

13

,名四亚京山 《宋服维·天地 《宋服维·天地

是所人間無息,看達獎得可說的 到什麼常挺的神韻所約束,寫神 以表,又何異於人間景物,這是,

■像於一九二一一年,把他發表在「雪燈響·在這個本子以前,還有三種本子;第一戶的原本是一九五九年北京中華書局的中華書局會港分局最近黨印的「觀燈 □年,把他鞍炭在「雪墩坡刊以前,建有三種木子:第一種 事雪芹

Ju

的

紅機要

女兒國雖然也有主子和如住實族的生活環境——一 

清新的,如「砂陣子」綿炎頗之外,也有較爲 

失常

起的病

か 別孩子們 が 現在 は



海海域位的天然安徽。中海海域和人民等等等等。 海海域和人民等等等等等。中海海域和海域和人民等等等等等。 海海域和人民等等等等。中海海域和海域和人民等等等。 一九二萬多數、野庄皮毛、道些的一九七〇車 一九二萬多數、野庆一九七〇車 一九二百多數、平均數所得。 四萬五千多兩,全省人 四萬五千多元。

校上 却停掛了。 他正想是"整件使静物是 他正想是"整件使静物是 他正想是"整件使静物是 人,则曾安然一的事位,

聽黃鑑倫演

ku line

V.

**柴華原隆生廖富强** 速度分別

東昇

原了香兰是地位。,足地高层人士已凝練時間專職教練去訓練香港 原了香兰是地位。,足地高层人士已凝練時間聯聯教練去訓練香港 時期周之内,得不再赚收了。 原了香兰是地位。,足地高层人士已凝練時前聯聯教練去訓練香港 時期周之内,得不再赚收了。 原了香兰是地位。,足地高层人士已凝練時前聯聯教練去訓練香港

Ta

志

强

返

港

表示

拉乒乓球友好邀請賽的香 推隊隊員蔡志强,前天經 推逐回澳門。 然返回澳門。

一足球運動員

的權力」線篇,完し

兵

隊表現不

,但黄烟染作似急躁,以致飕肠不肠。建高椎亦感氣为不足。禁志强又就见日利亞、印度等隊隊員技術比前進步,這是不能否認的。 他個人認爲香港隊隊員表現得不勝。建高椎亦感氣力不足。禁志强又就是日利亞、印度和非律资隊。香港隊對非神實一場,香港隊本來應可變勝 他個人認爲香港隊隊員表現得不錯,但氣力不足,體力又差,故先後收於他個人認爲香港隊隊員表現得不錯,但氣力不足,體力又差,故先後收於期的服练,抗削於九月二日從北京飛到廣州,翌日經港返溉。

戶總會所繼 辦的女子初 一本報

介會

场五大号後最 片綠紀色彩型大映画大明

與專案視: 基早華南



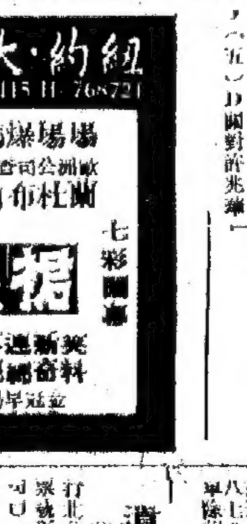


**元朗乙** 

警察丙

方甲

潘長旺 單惠根本守掉 机志成



邱 三

秒: 創業分分百分 一女的整二二公四 男平甲三聚六三尺五昨 女育一分以秒秒 個秒晚

亚军事

盾複賽開

冰

華

北 賽

結束

平兩項大

四挑

今演六 「 (二) 薬昇率對林東 (二) (二) 薬昇率對林東 (三) ※ (三) ※

學學。 一學學是是總一續 一學學是是總一續 一學學學是是總一續 一學學學是是總一續 一學學學是是總一續 一學學學學學學學 一學學學學學學 一學學學學學學 一學學 

以田ゝ養棚養無場免以田ゝ養棚養無場免別を経済をはなる。以秋総督法十二年を経済をはまれる。と、後年日

明六六下于上間 休午一四二十 鬼双星時時時 一星别至,至

----

時初茶中 中处 脯

**广鉄和色彩** 

四二個 場 五天今 八點九 半點七 四點五 半點相 主領影用 鹽 斯 曜 李 演術帝大 聯 尼 號馬

tit 客流星人巨器 形成!浪奥然片士

奇勒京争原海斯十年深區半十京 謀實華雄野區九一夜深院;斯維

斯二班教大公林 经氏则 "一世来内" 《新三世教书超中曹值》 《中世祖俊左佩》岭殿。 中世祖俊左佩》岭殿。 一世来内。 一世来内。 一世来内。

蔡啓超 電新發針

中醫教授 系

7 

地域 対北角分行定期存款支 対北角分行定期存款支 対北角分行定期存款支 特比解明作業、場所業業 ではなる。 ではな。 ではな。 ではなる。 ではな。 ではなる。 ではな。 ではなる。 ではな。 ではなる。 ではな。 ではな。 ではな。 ではな。 ではな。 ではな。 ではな。 ではな。 ではなな。 ではな。 ではな。 ではな。 ではな。 ではな。 ではな。 ではな。 ではな。 でなな。 でな。 でなな。 でなな。 でなな。 でな

100 Teles

意

的

献九郡

以保值。因此,他們購買的金飾,您們信因金飾一次,這不來是一个學有多少種繁的大思。因爲人們們信因金飾和大思。因爲人們們信因金飾和大思。因爲人們們信因金飾和大思。因爲人們的想法不同,多避免帶金飾,道就自然不斷實了。可是,近數月來,人們們自因金飾和上數月以來股黑也跌價,一些有多少種繁的人,便購買金飾,道就自然一些有多少種繁的人,便購買金飾,

在此間以美國遊客爲主, 在此間以美國遊客爲主, 在此間以美國遊客爲主, 在此間以美國遊客爲主, 在於愛好與西方遊客、而日本遊客數是有一定的想法。日間雖 一定的想法。日間雖 一定的想法。日間雖

高,放纸商多在考慮中 新一月份的港的日本貨廠 一月份的港的日本貨廠 一月份的港的日本貨廠 一月份的港的日本貨廠 一月份的港的日本貨廠 一月份的港的日本貨廠 上月份的港的日本貨廠 一月。因該訂價比 上月份的港的日本貨廠 上月份的港的日本貨廠 一世 上月份的港的日本貨廠 一世 上月份的港的日本貨廠 一世 上月份的港的日本貨廠 一世 上月份的港的日本貨廠 一世 上月份的港的日本貨廠 一世 上月份的港的日本貨廠 一世

,該公司將在本週的鐵 的新聞紙廠於風期一稱 日**他**】加拿大一家最大

西歐至美國港

克的三個工廠由七月起 理紙廠的職員曾經舉行 工而告中止。 工商及其他兩家新 工商及其他兩家新

十二月起加運費

,果據和街版採購活躍。各實大雜成價() 廣西沙田柚,深圳熟方柿、廣州杨桃等|

爾斯人亦欲採購替紙。 實紙和自玻璃紙。非律 實紙和自玻璃紙。非律 實紙和自玻璃紙。非律 實紙和自玻璃紙。非律 與實不少,但此質 能如數成交。

生香蕉買賣熱鬧

三期人

聞紙部分廠家將恢復交貨書紙訂價比日貨還要高

書

紙來源

更見緊張

本

銷

港限

額減

~~

美豆

港商

暫停止補貨

跌百點

献八第 他認爲香港女子隊雖然未能取得住續,但該隊隊員演出比在港時好。 ,但黃網榮作成意識,以致應勝不勝。趙萬權亦感氣力不足。蔡志强又脱 尼目利亞、印度和菲律賓隊。黃港隊對菲律賓一場,香港隊本來應可變勝 他個人認爲香港隊隊員表現得不錯,但氣力不足,體力又差,故先後敢於 然志强在港時說,香港隊道次到北京参加亞非拉乒乓球发好邀請賽, 期的別係,抗直於九月二日從北京飛到廣州,翌日經港返澳。

向廉價市 客商訂購出 場波

港產品成本 前首先 九選訂港貨情况改本費用 黄單價較高

H

贬值一成之後,香港成次輸美的個水成 等已漸失一價格優勢一。據說,即使香 大本阴支之後,在當地的售價提高,與 在實過美國貨厂。此外,一些高質和新 在實過美國貨厂。此外,一些高質和新 在實過美國貨厂。此外,一些高質和新 在實過美國貨厂。此外,一些高質和新 工力,, 是 一個軍學原因是, 在 一個軍學原因是, 一些高質和新 是 一個軍學原因是, 一些高質和新 是 一個軍學原因是, 一些高質和新 是 一個軍學原因是, 一些高質和新 一些高質和新 一些高質和新 一些高質和新 一些高質和新 一些高質和新 一些高質和新

名汽味響為的式社

脚割

CED

協成輪船(香港)有限公司

F

KYOSE

B

松

輪

迪透庇能

星馬 來單

島丸

YWINSTIATY, AR

海比勒加

日

**本家實快船** 

加勒比海特快航機

YEARETHEN

九月五日半夜開行

九月七日由天津新港抵港。

第-海外聯合海運有限公司 李X#大厦-#-10年112 李

ACAPULCO, CRISTOBAL SANGUAN, SANTO DOMINGO, LA GUAIRA, ALBO, PUERTO CASELLO, ARUBA, AO, PORT OF SPAIN, ACAJUTLA RENAS, SAN JOSE DE GUATEMALA, RENAS, SAN JOSE DE GUATEMALA, CENA, MANAUS (BRAZIL) VIA PORT IN SAN FERNANDO, TRUNDAD VIA

九元五金

X.S

"DESIGNER"

順昌航業有限公司啓

**梅代理"泛洋航運有限公司** 

及東岸標準貨箱航線

即日路客收货 七日開行 八千喻级 時速十六海里

成交額續

股價再度大幅下

太平

船務(香港)有限公司的

(3)

交

和

SHOFUKU LINE

額款存行銀 億一增月七

林

2.7世・東洋船務有限公司 直記大道中領海大員 101章 · 泛洋航運有限公司

有限公司 市利斯格·醫與 墨爾格·紅卡索 大不礼劉卡索 TJIWANGIA NIEUW HOLLAND STRAAT HOLLAND 資本商業STRAAT AGULHAS 133何爾 9月10日 南非各場 9月23日 南非陶类果與各場 MEDER REMS MARKET TOHICH MISSISSIPPI LICENT MEDICAL TURING 學四世灣各岸

十一日明行

社會式株船汽本日新下山 Y. S. LINE

有

旭 太 他光丸三號 加光丸三號 光 扎

九月九日期行九月九日期清 九月十三日開行

號A日島大厦十棟 地址:香港德輔道中

26 - 田-245028-245029-245020 水林東前地 一- 五学 水林東前地 一- 五学

立。再然、沙鳄组,爆出半冷門。 如以二比〇(十五比七、十五比五)勝丁泰國投,雙方争特激烈,馬來西亚的占關拿、杜敏迪蘇打股馬來西亞的陳奕茂,一比一拉平。雙打方面立。再然亦以二比〇(十五比十二、十五比三)

型的巫

印象難忘的數聚

明日休息一大时一个人

Ig-Pao ssy Road Kong 人印香 中華 馬二爾 「海路」

三期風

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		9時26 10時30 7時48 8時55 神輿後。 10時84 11時38 8時58 10時06 11時13 沙鰻婦。 1時46 3時49 7年12時23 1時09 2時66 2時66 2時32 3時34 20以上,與於 16時6 7時41 4時19 5時29 2時29 2日時16 3時35 4時41 以後到,程 16時46 7時41 4時19 5時29 2世紀 16時46 7時41 4時19 5時29 2世紀	下午二時 漆鋼、東電加拉、新加鐵、沙攤輛、台
周速報報 GLENLYON 英國異音 9月13 大 古 中 正國光丸KYOKKO MARU No. 8 日本 9月13 本 古 明		##88 9#43 7 54 1 6 8 5 5 7 6 4 6 7 6 5 6 7 6 7	動・柳旬 中午十二時 南越、伊朝・福鯛、新雄蘭卡、塞舌耳 ・背尼川 中午十二時 沙巴、紫輝乃、印度。台灣 尼米亞、印尼、四澳洲、毛里水崩 下午二時 下午二時 下午二時 「下午四時 「下午一時